

tte of India he Gazet

असाधार्ग EXTRAORDINARY

भाग 11-वाच्छ 3-उप-वाच्छ (i) PART II-Section 3-Sub-section (i)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

लं. 71]

म**र्द विल्ली, सोमबार, फरवरी 17, 1992/माध** 28, 1913

No. 71]

NEW DELHI, MONDAY, FEBRUARY 17, 1992/MAGHA 28, 1913

इ.स. भाग में भिक्त पुष्ठ संख्या वी जाती है जिससे कि यह अलग संकलन के रूप में

Separate Paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate compilation

कान मंत्रालय

अधिस्चना

नई दिल्ली, 17 फरवरी, 1992

सा.का.नि. 100(अ) :--केन्द्रीय सरकार, खान और खनिध (विनियमन और विकास) अधिनियम, 1957 (1957 का 67) की बारा 9 की उपधारा (3) द्वारा प्रवत्त मक्तियों का प्रयोग करते हुए, एकत अधिनियम की ब्रितीय प्रमुखी में निस्नलिखित और संशोधन करती है, अर्थात्:---

1. उक्त ध्रमुस्की में, मवसं. 1 से 10 और 12 से 52 तथा उससे संबंधित प्रविष्टियों के स्थान पर निम्नलिखित मर्दे और प्रविष्टियां रखी जाएंगी, र प्रधीत् --

''सभी राज्यों और संच राज्यक्षेत्रों में, असम और पश्चिमी बंगाल राज्य के सिवाय, लागू स्वामित्व की दरें

एगेट

सिहत्तर रूपमे प्रतिटन

- 2. (i) ऐपाटा**इ**ट
- (क) 27% पी₂ओ₅ से अधिक युक्त अयस्क
- सत्तर ध्यये प्रति टन
- (व) 20 % पी_डभो_ड से 27 % पी_ड चालीस रुपए प्रति टन **जो**न्त तक युक्त अयस्कः
- (ग) 20% से अप पी₂ओ₅ युक्त अयस्क
- सब्रह ४५ए प्रतिटन
- (ii) शैल फास्फेट
- (क) 30 प्रतिशत पी_ड थो_ठ से ऊपर
- एक सौ बावन रुपये प्रति टन
- (ख) 25 प्रतिशत पी_वभी_व से ऊपर और 30 प्रतिशत पी_वओ_ड तक
- ष्ठियानवे रुपए प्रसि दन
- (ग) 20 प्रतिमत पी₉ओ, से ऊपर और 25 प्रतिशतपी अभे तक
- छप्पन रुपए प्रति टन
- (भ) 20 प्रतिशत पी₂ओ_ठतक
- तेईस रुपये प्रति टन
- 3. ऐस्बेस्टास :
- (क) किसोटाइल

सात सी छम्बीस ४५ए प्रति टन

(ख) ऐम्फिकोस

अट्ठाईस रुपए प्रति दन

<u> </u>			
4. बेराइट्स : (7) प्रकेत (हिमक्वेत और उच्चसर	भौवन रुपए प्रति टन	(ख) जिसमे 70 प्रतिशत या उससे अधिक सो एफ कृकिन्तु 85 प्रतिशत	एक मी सप्तर क्षपण प्रति टन
हिमक्षेत सहित)	् वाचन राष्ट्रवात उन	मीएफ _व से कम है	
(सा) भाफ कलर	ती स रुपए प्रति टन	(ग) जिसमें 30 प्रतिशत या उससे श्राधिक सीएफ्कृकिन्तु 70 प्रतिशत सीएफ्कृसे कम है	एक सौ तेरह रूपए प्रतिटन
5. बोक्साइट	चौर्त।म रुपए प्रति टन	्षा एक श्रुप्त कम ह (ष) जिसमें ३० प्रतिशत सीएफ श्रु	पैतार्स _ं स रूपए प्रति टन
6. ब्राउन इबमेनाइट (ल्यूकॉयक्सोस)	एक सौ तेरह रुपए प्रति टन	(थ) जिससे उठ प्रातेशत साएक ₂ या उससे काम है	प्तालाम क्षण आत टम
7. कैडमियम	एक टन अयस्क में कैडिमियम धातृ के	20. गार्नेट (ग्रपधपक)	पेंतीलीस रूपए प्रति टन
	प्रति एक प्रतिशत पर चौहत्तर रुपए और ग्रानुपातिक भ्राक्षार पर।	2 1. स्वर्ण	(क) ग्रयस्क के प्रतिटन मेंस्वर्ण प्रत्येक ग्राम परम्यारहरूपयेऔर
8. फैल्माइट	चवालीस रुपए प्रति टन		भनुपातिक घा <mark>धा</mark> र पर
 चीनी मिट्टी: जिसे काओलिन भी भी हैं) और श्वेत गैलः 	कहाजाता है (जिसके अन्तर्गत बालक ले	22. ग्रेफाइट :	(स्त्र) उपोत्पाव स्वर्ण दस रुपण् प्रति ग्राम
(7) स्रपरिष्कृत	चौदह रुपए प्रति टन	(का) 80 प्रतिणन या उससे अधिक	एक सौ पचासी रुपए प्रति टन
(ख) प्रसंस्कृत (जिसके बन्तर्गत	बासठ रुपए प्रति टन ,	नियत कार्बन सहित	31. W. 14.11. 11. W. 41.
घुली हुई भी है)	•	(ख) 40 प्रतिशत या उसमे अधिक	एक सौ रुपए प्रति टम
 कोमाइट (संपीडित, अचूर्णभील अयस्क और साद्र दोनों): 	,	ेनियत कार्बन महिन किन्तु 80 प्रतिणय नियम कार्बन से कम	
(7) जिसमें 42 %मा आर. 2 जो ₃ और उससे ऊपर हो	वो सौ पचपन रुपए प्रितिटन ,	(गं) 20 प्रतिशत या उससे प्रधिक नियत कार्सेन सहित किस्तु 40 प्रति- शत नियत कार्सेत से कम	चार्लास रुपए प्रति टन
(अ) जिसमें 47 % से कम सीम्रार. ू ओ ₃ और 40 % से प्रधिक सीभ्रार _ू ओं ₃ हा	एक सो पेतीस रुपए प्रति टन	(घ) 20 प्रतियात नियन का बं न से कम	पर्चास रुपए प्रति टन
(ग) जिसमें 30 % से 40 % तक	नब्बे क्ष्पण् प्रसि टन	2.). जिप्सम	कोस रुपण, प्रतिटन
र् सी भार₂ओ ₃ हो		24. इजमेनाइट	चौतीस रुपए प्रति टन
(च) जिसमें 30% से कम सीध्यार $_{2}$ ओ $_{3}$ ही	्ति ईस दुप्ए प्रति द्धनातः) अस्य ्राटी च । अस्य १६८ १९ - १९ - १९		
12. तीम प्रयस्क	एक टन ग्रयस्क में ताम्र धातुके प्रति एक प्रतिशत पर सम्रहस्पए और	(क) जिसमें 65 प्रतिणत या श्रधिक लोहा हो	श्रठारह रुपए प्रति टन
	भ्रनुपासिक भाधार पर	(ख) जिसमें 62 प्रतिणत या उससे	दस रुपए पचाम पैसे प्रति टन
13. कोरंडम	दो सी दम रुपए प्रतिटन	भ्रधिक किन्तु 65 प्रतिशत से कम	•
14. हीरा	गर्तमुख पर विकय कीमत का बीस प्रसिगत	लोहा हो (ग) जिसमें 60 प्रतिशत या उससे ' भ्रधिक किन्तु 62 प्रतिशत से कम	सात रुपए प्रति टन
15. श्रायास्पोर	तिरासी रुपए प्रति टन	लोहा हो	_
16. डोलोमाइट	पच्चीस रुपए प्रति टन	(घ) जिसमें 65 प्रतिशत से कम लोहा हो	पांच रुपए प्रतिटन
17. फेल्मपार	पन्द्रहरूपए प्रतिटन	(ii) भयस्क चूर्ण	
18. अग्निसह मृत्तिका (जिसमें प्लास्टिक, पाईप, अश्वमुद्रणीय और प्राकृतिक पोजोलेनिक मृत्तिका भी है)) तेरह रुपए प्रति टन	(अ) चूर्ण ध्रयस्क के खनन और चिक्कण किये जाने के धनुषंगमें उत्पादित प्राकृतिक चूर्णभी है।)	
19. पल्आंगस्यार (जिसे फ्लूओ गईट भी कहा जाता है)		(क) जिसमें 65 प्रतिशत या उससे चित्रक लोहा हो	तेरह म्पए प्रति टन
(क) जिसमें 85 प्रतिशत या मधिक मी एफ ₂ है	दो सौ सक्तर इपए प्रति टन	(ख) जिसमें 62 प्रतिशत या उससे मधिक लोह। हो किन्तु 65 प्रतिशत से कम लोह। हो	साल रुपए प्रति टन

· — <u>-</u> -	(ग)	जिनमें 62 प्रतिशत से कम र्षाहा हो	पांच घरते प्रति टत	36	बहुमृत्य और कम मृस्य के रत्न (एगेट और हीरा के सिवाय)	गर्नमुख पर विक्रय कोमनै का बी । प्रतिशत
	(মা) निम्त ग्रेड ग्रयम्क जिसमें 40 प्रतिशत या उससे कम लीहा हो के सर्जीकरण		3.7.	. पाइगइटस	एक टन में गंधक पुत्र पाइराइटस है एक टन पर साठ पैसे प्रति पूलिट और प्रानुपालिक प्रावार पर
		और/या सांद्रण द्वारा निम सांद्रण पर	त - दोरुषए पच्योस पैसे प्रक्ति टन	38.	पाइरोकाल(इट	माईस रुपए प्रनिटन
26.	कायन		या प्यापु प्रच्यास पस्त आत इय	39.	क्वार्टभ सिलिका बाल् और सांचा बाल्	बारकृष्ठगः, प्रति टन
	(क)	जिसमें 40 प्रतिशत और		40.	न्त्रार्टनाइट	बारह रुपए प्रति टन
		उससे ऊपर ए एस $_2$ ओ $_3$ ह	है पचासी रुपए प्रश्निटन		स्टाइल	दो सी पण्चीक्ष रुपए प्रति टन
		जिसमें 40 प्रतिगत से कम	चानीस रुपए प्रक्षिटन	42.	भराई के लिए बाल	चालास पैसे प्रतिटन
		एएन₂ ओ₁ है			सेलेनाइट	पचास रूपए प्रतिटन
27.	सीमा	म वस्क	एक टनेश्रपस्क में बातुके प्रतिएक प्रतिसन पर श्राठ रुपए और		सिलामेन(इट	नब्बे कार्प्रक्षिटन
			अन्तर्थात् पर आठ व्यय आर ग्रान्पातिक ग्राह्मार पर		चार्या	
28.	चना र	भोज (चूनेदार और बालू	2	* J.	याचा	तीन सौ चालास क्या प्र <i>ति</i> छातु. किनीयाम
		। महिन्द)	प च्च ं)स रुपए प्रति टन	46	म्लेट	चामोसरपण प्रतिटन
	भा है)			47.	टेल्क, स्टाटाइट और सो उस्टोन (क) कोटनाणक ब्रेड (ख) कोटनाणक ब्रेड से निम्न	तेईन कार् प्रति टन
(एल. एो. ग्रेड (फिसमें मिलि को मात्रा 1.5 प्रति-		4.0		छका कार् प्रति टन
		शन से कम है)	पचास रुपए प्रति टन	48.	टंगस्टन घयस्क	प्रतिष्टत में इक्ल्यू औ. 3 का प्रति प्रतिभत अयस्क पर सोस क्यागृप्रति
	(4)	भ्र न्थ	पच्चीस रुपए प्रति टन			यूनिट और ग्रानुपानिक आधार पर
30.	मैंग्नेज	हिट	पच्यास रुपए प्रति टन	49.	प् रेनियम	0.05 प्रतिसत्त माल्लातक पृ ₃ ओ _७ पुक्त
31.		श्रयस्कः मैग्नीज डाइग्राक्साइड (जिसमें 78 ग्रीतशतया उससे श्राधिक एम एन ओ 2				घुष्क अवस्क के लिए, जिसमें 0.01 प्रक्तियान अको १२ / किमी के लिए 1 रुपया प्रति मीट्रिक टन अवस्क का अनुपातिक बहोसरी/कमी है, नीन रुपए प्रवास पैसे
		और 4 प्रस्तिणत या उससे कम लाहा है)	एक सौ सान रुप्ये प्रति टन	5 0.	बरमी क्पूलाहट	प्र ट्ठाइस रुपए प्रति टन
		46 प्रतिशत एम. एन.	The first state with Con-	51.	बोलास्टोनाइट	अस्मा रुपर् प्रति टन
	` '	46 अस्ति स्ति एस एन और उससे ऊपर 35 प्रतिशत एस एन और	षालोस रुपए प्रति टन	52.	जस्ता श्रयस्क	अप्रस्क के प्रति टन में जस्ता छातु की प्रतिशतना का सोलह रुपए प्रति
	•	उसमें ऊपर किंदु 46 प्रति-				यूनिट और मानुपातिक ग्राधार गर।
		शत एम एन से कम	नेईस रुपए प्रति टन		गुरसावा	एक सौ भ्रस्मो रूपये प्रति टन
(` '	2.5 प्रतिणत एम एन से ऊप किंतु 3.5 प्रतिशत एम एन से	ार ते सक्राह रुपए प्रति टन	5 4 .	सभी श्रन्य खनिज, जो इसमें इसके पूर्व विनिदिष्ट नहीं हैं।	गर्नमृख पर विकय कोमत काबारह् प्रतिशत
((s) :	कम ८5 प्रतिशत एम एन से कम	सात रुपए प्रति टन	टिप्पण	के लिए स्वामित्व को दरें इस्यात और खान मंत्रालय	श्रमम और पश्चिमी बंगाल राज्यों वहो न्हेंगी जी मारन सरकार के (खान विमाग) को अधिमूचना मं. ब 5 मई, 1987 में विनिविष्ट हैं।"
3 2. 4	प्रभकः					[फा. सं. 3 (11)/90-जिल्हा 2]
(क) इपपरिष्कृत भ्रभ्नक		परिष्कृत ग्राभ्रक	चौंतीस रुपए प्रति 100 कि. ग्र≀.			मुरेन्द्र मिश्र, संयुक्त सचित्र
,			श्रीवह रुपए प्रति 100 किलाग्राम	पाद (नीचे की नई प्रधिपूजनाओं के द्वारा
	वीने जा। -		एक मौ तेरहरूपए प्रतिटन		पुनरोक्षित की गई थो :	
14. fi	नेकसः	प्रयम्क	एक टन में निकल धातु के प्रति एक प्रतिसन पर दो रुपए पच्चीस पैसे और बानुपानिक भ्राधार पर	2, 3	सा.का.नि. 175(ग्र), विनोक सा.का.नि. 407(ग्र), दिनोक	14 जुलाई, 1975
			•		मा.भर.नि. 584 (ग्र.), दिनांक	
5. 8	मोकर		वस रुपए प्रति टन	4. 🖣	प्ता.का.नि. 321 (अ), दिनांक 1	2 जून, 1978
						-

tonne of ore and on pro-

rata basis.

(Leucoxene)

One hundred and thirteen

rupees per tonne

4 TH	E GAZETTE OF INDIA:	EXTRAORDINARY	[PART II—SEC. 3(1)]	
5. सा.का.नि. 2(ध), दिनांक 1 जन	=:	7. Cadmium	Seventy four rupees per unit	
6 साका नि. 67 (ग्र); दिनांक 1			per cent of cadmium metal per tonne of ore and on	
7 साका नि. 63 (ग्र.), दिन <i>ा</i> क 1			pro-rata basis	
8 माकानि 449(म'), विनांक		8. Calcite	Forty four rupees per tonne	
9. साङ्गानि. 458 (भ्रा), दिनांक 5	•	9. China Clay; also called		
10. सा.का.नि. 856(ग्र), दिनांक		Kaolin (including ball		
11 साकानि 516(ग्र), दिनाक		clay) and white shale	F	
MINISTRY O		(b) processed (including washed)	Fourteen rupees per tonne Sixty two rupees per tonne	
NOTIFICA		10. Chromite (both lumpy		
New Delhi, the 17th		non-friable ore and concentrates)	,	
sub-section (3) of section 9 of (Regulation and Development) Central Government hereby	Act, 1957 (67 of 1957), the	(a) containing 47 per cent Cr ₂ O ₃ and above (b) containing less than 47 per cent Cr ₂ O ₃ and more than 40 per cent Cr ₂ O ₃	One hundred and thirty five rupees per tonne	
1. In the said Schedule, for and the entries relating ther entries shall be substituted, no		(c) containing 30 per cent to 40 per cent Cr_1O_3	Nincty rupees per tonne	
"RATES OF ROYALTY AS AND UNION TERRITORIE OF ASSAM AND WEST BI		(d) containing less than 30 per cent Cr ₂ O ₃	Twenty three rupees per tonne	
1 Agate 2. (i) Apatite	Seventy rupecs per tonne.	12. Copper Ore	Seventeen rupees per unit per cent of copper metal contained per tonne of ore and on pro rata basis.	
(a) ore with more than 27 per cent P ₃ O ₈	Seventy rupees per tonne	13. Corundum	Two hundred and ten rupees per tonne	
(b) ore with 20 per cent P_2O_5 to 27 per cent P_2O_5		14. Diamond	Twenty per cent of the sale price at the pit's mouth	
(c) ore with less than 20 per cent P ₂ O ₆	Seventeen rupees per tonne	15. Diaspore	Eighty three rupees per tonne	
(ii) Rock Phosphate		16. Dolomite	Twenty five rupees per tonne	
(a) above 30 per cent	One hundred and fifty two	17. Felspar	Fifteen rupecs per tonne	
P_2O_5 (b) above 25 per cent P_2O_5 and up to 30	rupees per tonne. Ninety six rupees per tonne	 Fireclay (including plastic pipe, lithographic and natural pozzalonic clay) 	, Thirteen rupees per tonne	
per cent P ₂ O ₅ (c) above 20 per cent P ₈ O ₅ and upto 25 p cent P ₈ O ₅	Fifty six rupees per tonne er	19. Fluorspar (also called fluorite) (a) containing 85 per CaF ₂ or more	Two hundred and seventy rupees per tonne.	
(d) up to 20 per cent P_2O_6	Twenty three rupees per torme	(b) containing 70 per cent CaF ₂ or more bu	One hundred and seventy	
3. Asbestos		less than 85 per cent		
(a) chrysetile	Seven hundred and twenty	CaF _s	0-1-14	
(b) amphibole	six rupees per tonne Twenty eight rupees per tonne	30 per cent CaF, but less than 70 per cent		
4. Barytes		CaF _a (d) containing 30 per	Forty five rupees per tonne	
(a) white (including snow white and sup snow whit)	Fifty four rupees per tonne er	cent CaF ₂ or less 20. Garnet (abrasive)		
(b) off-colour	Thirty rupees per tonne	20. Samet (abiasive)	Forty five rupees per tonne.	
5. Bauxite	Thirty four rupees per tonne	21. Gold	(a) Eleven rupces per one	
6. Brown Ilmenite	One hundred and thirteen		gram contained gold per tonne of ore and on pro-	
o. promi minemit	and memorian will militate		TOTALE OF OTE HIM OR DIO-	

		(b) by-product gold ten rupees per gram	29.	Limestone (including lime kankar).	
	Graphite (a) with 80 per cent or	One hundred and eighty five		(a) L.D. Grade (less than 1.5 per cent silica content)	Fifty rupees per tonne
,	more fixed carbon (b) with 40 per cent or	rupees per tonne One hundred rupees per		(b) Others	Twenty five rupees per tonue
	more fixed carbon	tonne	30.	Magnesite	Twenty five rupees per tonne
	but less than 80 per cent fixed carbon		31.	Manganese Ore	
	(c) with 20 per cent or more fixed carbon but less than 40 per cent fixed carbon (d) with less than 20	Forty rupees per tonne Twenty five rupees per tonne		(a) Manganese dioxide (containing 78 per cent or more of MnO ₂ and 4 per cent or below Fe)	One hundred and seven rupees per tonne
	per cent fixed carbon	Zilozof Zilo zapeso paz visasio		(b) 46 per cent Mn and	Forty rupees per tonne
23. (Gypsum	Twenty rupees per tonne		above (c) 35 per cent Mn and	Twenty three rupees per tonn
	Ilmonite	Thirty four rupees per tonne		above but below 46 per cent Mn	I wenty three rupees per toun
25,	(i) Ore lumps	Eight en rupees per tonne	(d) 25 per cent M above but belo	(d) 25 per cent Mn and above but below 35 per cent Mn	Seventeen rupees per tonne
	(a) with 65 per cent Fe or more(b) with 62 per cent Fe	Ten rupees per tonne		(e) below 25 per cent Mn	Seven rupess per tonne
	or more but less than 65 per cent Fe (c) with 60 per cent Fe	Seven ruples per tonne	32.	Mica (a) Crude Mica	Thirty four rupees per one hundred kilogram
	or more but less than 62 per cent Fe	Delta Lapato per total		(b) Waste and Scrap	Fourteen rupees per one hundred kilo gram
	(d) with less than 60 per cent Fe2;	Five rupces per tonne	33,	Monazite	one hundred and thirteer
(A)] f	(ii) Ore fincs Fines (including natural fines produced incidental to mining and sizing of orc.)		34.	Nickel Ore	Two rupees and twenty five paise per unit per cent of contained nicke metal per tonne of ore and on pro-rata basis.
	(a) with 65 per cent Fe or more	Thirteen rupees per tonne	35.	Ochre	Ten rupees per tonne
	(b) with 62 per cent Fe or more but less than 65 per cent Fe			Precious and semi- precious stones (except agate and diamond)	Twenty per cent of the sale price at the pit's mouth
(B)	(c) with less than 62 per cent Fe On concentrates prepared	Five rupces per tonne.	37.	Pyrites	Sixty paise per unit per cen of sulphur per tonne of ore and on pro-rata basis
by bene concentr ore con	by beneficiation and/or		38.	Pyrophyllite	Twenty two rupees per tonne
	concentration of low grad ore containing 40 per cen Fe or less		39.	Quartz, silica sand and moulding sand	Twelve rupees per tonn
		Two rupecs and twenty five	40.	Quartzite	Twelve rupees per tonne
26	Kyanite	paise per tonne.	41,	Rutile	Two hundred and twenty
~		t Eighty five rupees per tonne	42.	Sand for stowing	Forty paise per tonne
	(b) containing less than 40 per cent Al ₂ O ₃	Forty rupees per tonne		Sclenite	Fifty rupees per tonne
27	-	Fight suppose are well as-		Sillimanite	Ninty rupees per tonne
∠/,	Lead ore	Eight rupecs per unit per cent of contained lead metal per tonne of ore and on pro-rata basis.	45.	Silver	Three hundred and forty rupees per kilogram o metal.
28	Limeshell (including	Twenty five rupees per tonne	46.	. Slate	Forty rupees per tonn
	calcarcous sand and chalk) GI/92—2	- 10 . 10 Yali oog Ear sorme	47.	Tale, Steatite and soap- stone	

(a) Lasectici 1e grade	Twenty thee rupees per tonne	54. All other ninerals not here-in-before specified at the pit's mouth.
(b) Other than lassette cide grade	Fifty six rupces per tonne	Note: The rates of covalty for the States of Assam and West B ngal in respect of the above minerals shall
48. Tungsten ore	Thirty ripees per unit per cent of contained WOs per tonne of ore ind on pro-rata basis.	remain the same as specified in the Notification the Government of India in the Ministry of Sand Mines (D. partment of Mines) No. GSR 458 dated the 5th May, 1987."
49. Urazium	Three rupees and fifty paiso	[F. No. 3(11)/90_Vol. II]
	for dry ore with U ₀ O ₀ content of 0.05 per cent with pro-rata increase/	SURENDRA MISHRA, Jt. Secy.
	decrease @ Re. 1.00 per metric tonne of ore for 0.01 per cent increase/ decrease.	Foot Note: The Second Schedule was amended earlier vide notification No:
		1. GSR 175 (E), dated the 31st March, 1975.
50. Vermiculite	Twenty eight rupees per tonne.	 GSR 407 (E), dated the 14th July, 1975. GSR 584 (E), dated the 13th December, 1975. GSR 321 (E), dat d the 12th June, 1978.
51. Wollastonite	Eighty rupees per tonne	5. GSR 2 (E), dated the 1st January, 1979.
52. Zinc Ore	Sixteen rupees per unit per cent of zinc metal contained per tonne of ore and on pro-rata basis.	 GSR 67 (E), dated the 13th F bruary, 1979. GSR 63 (E), dated th: 12th February, 1981. GSR 449 (E), dat d the 23rd July, 1981. GSR 458 (E), dat.d the 5th May, 1987.
53. Zircon	One hundred and eighty rupees per tonne.	10. GSR 856 (E), dat d the 14th October, 1987.11. GSR 516 (E), dated the 1st August, 1991.